N- PIÈCE	N- MODELE	DESIGNATION	MATIÈRE	District	ф	1		RENSEMENENTS
54000	35200	O Carter poupée	fonte	1	75111		(IM	350)
		1 Cache AV	• 11	1				
154001	jet	Poulie poupée		1	140	62		
353002	C TOWNS IN	Pignon harnais nº 2	XC 48	1	95	52		
54002	jet	Poulie tendeur	fonte	1	9.5	70		
351003		Ecrou reglage broche	XC 48	1	95	25		
354003		Pignon 28 dts	35 NC 15	1	80	26		
353004	35300	4 EB - Broche	хс 38 г	1				
354004		Pignon 37 dts	35 NC 15	1	100	15		
353005		Pignon 37 dts sur bro	che XC 48	1	85	56		
354005	10000	Pignon 18 dts	35 NC 15	1	55	28		
350006		Pignon fixe 62 dts	xc 48	1	165	55		
354006		Pignon 22 dts	35 NC 15	1	65	27		
353007		Pignon bakadeur 23 dt	s xc 48	1	70	32		A CAN PLANTED
354007	1000	Pignon 34 dts	35 NC 15	1	95	26		
351008		Arbre d'entrée	xc 38	1	30	255		
353008		Pignon baladeur 50 dt	в XC 48	1	135	27		
354008		Pignon 25 dts	35 NC 15	1	70	16		
3 53009		Pignon baladeur 28 dt	s XC 48	1	80	30		
354009		Pignon 40 dts	35 NC 15	1	110	39		
354010		Pignon 31 dts	35 NC 15	1	90	29	leann)	
351011	3510	1 Calfat arbre d'entrée	fonte	1				
354011	-	Pignon 50 dts	35 NC 15	1	135	28		
351012	100	Cache AR de broche	XC 48	1	95	25		
354012		Pignon 46 dts	35 NC 15	1	145	28		
354013		Pignon 34 dts	35 NC 15	1	95	29		
351014		Arbre du train fixe	xc 38	1	30	450		
354014	-	Pignon 43 dts	35 NC 15	1	120	33		
353015		Pignon fixe 18 dts	xc 48	1	55	52		
354015		Bague	XC 48	2	40	27		35401 Get -16
353016	-	Pignon fixe 40 dts	XC 48	1	110	. 52		
354016		Arbre des fourchettes	XC 38	1	24	172	2 .112	Marie William
353017		Bague entretoise trai	n XC 48	1	45	4:		
354017		fixe Bague intermédiaire	XC 48	2	40	54		avec axes 354016e1_18
354018		Arbre fourchette cent		1	24	172		334030€1210
DECIMAL STREET	The second second	9 Fourchette gauche	fonte	1	1.0			
-	-	O Fourchette centrale	fonte	1				
						-		
LEFEBYRE		TYPE 1M 350 C - LM 380		-	MC	EN	CL	ATURE
MOULINS s/ ALLIER		Enseignement 18 Vite					200	14

354021	1 Fourchette droite Crémaillère 354019	fonte				
jet		11.1.1				
jet		'étiré 10x	5 1		55	
jet	Levier Cde VH	A 37	1	20/	30 75	
	Bague arbre 353024	fonte	1	40	64	
	Crémaillère 354020	étiré 10X	5 1		80	
35102	4 Calfat supérieur	fonte	1			
	Arbre fourchette harn	ais XC 38 f	1	24	207	
2 313	Crémaillère 354021	étiré 10X35	1		115	
	Axe de commande	XC 38	2	18	108	
	Pignon Cde crémaillèr	в хс 48	1	55	61	
	Protecteur intermed A	v tôle	-1			
35302	6 Fourchette V H	fonte	1			
	Axe pignon 354025	хс 38 г	1	24	127	
	Protecteur interm. AR	t81e	1			
jet	Grille des vitesses	fonte	1	90	90	
40010	4 Calfat de C.M.	Fonte	1			
	Pignon 16 dts	xc 48	2	55	31	
	Calfat arbre train fi	xe fonte	1	85	24	
	Pignon 38 dts	xc 48	2	105	22	
		e CM XC 48	1	40	33	
2 2 3	Calfat	fonte	1	100	20	
SECRETARION D	Entretoise	xc 48	1	40	23	-
		on ve to	-	25	28	
			1	A PROVINCE		
			-	-		
-			-	-		-
-						
	Bague			1000		
jet	Bague de réglage	Fonte	1	-		
	Arbre fourchette	хс 38 г	-	-	165	
3520	8 Fourchette C.M.	fonte	1			-
	Noyeu	XC 48		1000		
	Levier de Cde	A 37	1	20/	30 60	
A 35	2061 Calfat axe de Cde	fonte	1	1		- 100
	Chapeau de grille	XC 48	1	1		
Charles and the	Levier Cde vitesses	A 56	1	20	275	
3520	59 Tête de cheval	fonte	-			
	TYPE LN 350 C - LM 380	0 C	N	OM	IENCI	ATURI
	DESIGNATION Poupée mono	à charioter	-			2.
	35302 jet 40010 jet ENS ENS A 35205 35205 A 35205	Crémaillère 354021 Axe de commande Pignon Cde crémaillèr Protecteur intermed A 353026 Fourchette V H Axe pignon 354025 Protecteur interm. AR jet Grille des vitesses 400104 Calfat de C.M. Pignon 16 dts jet Calfat arbre train fi Pignon 38 dts Entretoise S/trainfix jet Calfat ENS Entretoise ENS Bague entret.S/arbre Arbre de C.M. Arbre de C.M. Arbre des baladeurs Rondelle de poussée jet Bague jet Bague jet Bague jet Gurchette 352058 Fourchette C.M. Moyeu Levier de Cde A 352061 Calfat axe de Cde Chapeau de grille Levier Cde vitesses 352069 Tête de cheval TYPE LM 350 C - LM 38	Crémaillère 354021 étiré 10X3 Axe de commande XC 38 Pignon Cde crémaillère XC 48 Protecteur intermed AV tôle 353026 Fourchette V H fonte Axe pignon 354025 XC 38 f Protecteur interm. AR tôle jet Grille des vitesses fonte Pignon 16 dts XC 48 jet Calfat de C.M. Fonte Pignon 38 dts XC 48 Entretoise S/trainfixe CM XC 48 jet Calfat fonte ENS Entretoise XC 48 ENS Entretoise XC 48 Arbre de C.M. XC 38 f Arbre de C.M. XC 38 f Arbre de Saladeurs XC 38 Rondelle de poussée XC 48 jet Bague fonte jet Bague fonte Arbre fourchette XC 38 f 352058 Fourchette C.M. fonte Moyeu XC 48 Levier de Cde A 37 A 352061 Calfat axe de Cde fonte Chapeau de grille XC 48 Levier Cde vitesses A 56 352069 Tête de cheval fonte TYPE LM 350 C - LM 380 C	Crémaillère 354021 étiré 10X3 1 Axe de commande XC 38 2 Pignon Cde crémaillère XC 48 1 Protecteur intermed AV tôle 1 353026 Fourchette V H fonte 1 Axe pignon 354025 XC 38 f 1 Protecteur interm. AR tôle 1 jet Grille des vitesses fonte 1 400104 Calfat de C.M. Fonte 1 Pignon 16 dts XC 48 2 jet Calfat arbre train fixe fonte 1 Pignon 38 dts XC 48 2 Entretoise S/trainfixe CM XC 48 1 jet Calfat fonte 1 ENS Entretoise XC 48 1 ENS Bague entret.S/arbre CM XC 48 1 Arbre de C.M. XC 38 f 1 Arbre des baladeurs XC 38 f 1 Arbre des baladeurs XC 38 f 1 Arbre fourchette XC 38 f 1 352058 Fourchette C.M. fonte 1 Arbre fourchette XC 38 f 1 Arbre fourchette XC 38 f 1 Arbre fourchette XC 38 f 1 Arbre de Cde A 37 1 A 352061 Calfat axe de Cde fonte 1 Chapeau de grille XC 48 1 Levier Cde vitesses A 56 1 352069 Tête de cheval fonte 1 TYPE IM 350 C - IM 380 C	Crémaillère 354021 étiré 10X3 1 Axe de commande	Crémaillère 354021 étiré 10X3 1 115 Axe de commande XC 38 2 18 108 Pignon Cde crémaillère XC 48 1 55 61 Protecteur intermed AV tôle 1 353026 Fourchette V H fonte 1 Axe pignon 354025 XC 38 f 1 24 127 Protecteur interm. AR tôle 1 jet Grille des vitesses fonte 1 90 90 400104 Calfat de C.M. Fonte 1 85 24 Pignon 16 dts XC 48 2 55 31 jet Calfat arbre train fixe fonte 1 85 24 Pignon 38 dts XC 48 2 105 22 Entretoise S/trainfixe CM XC 48 1 40 33 jet Calfat fonte 1 100 20 ENS Entretoise XC 48 1 40 25 ENS Bague entret.S/arbre CM XC 48 1 40 25 ENS Bague entret.S/arbre CM XC 48 1 35 28 Arbre de C.M. XC 38 f 1 23 370 Arbre des baladeurs XC 38 1 30 200 Rondelle de poussée XC 48 1 55 15 jet Bague fonte 1 40 32 jet Bague fonte 1 40 32 jet Bague fonte 1 40 32 jet Bague fonte 1 60 30 Arbre fourchette XC 38 f 1 24 165 352058 Fourchette CM. fonte 1 Chapeau de grille XC 48 1 90 20 Levier Cde vitesses A 56 1 20 275 352069 Tête de cheval fonte 1 TYPE LM 350 C - LM 380 C NOMENC

N- PRECE N- N	HODELE	DESIGNATION	MATIÈRE	(Juntité	ф	L	LICENZE NUMERICALIZ
353069		Plaque volée harnais	Alu 10/10	1			
54070-70	OA	Plaque des vitesses	Alu 10/10	2			
32 0071	33	Levier V.H.	A 56	- 1	12	170	
52072		Axe blocage TDC	A 56	1	20	64	
20094	10.1	Hoyeu Cde VH	XC 48	1	85	35	
00071	177	Déflecteur	tube 45%57	1			
101106		Bague entretoise	XC 48	1	40	8	
01110		Bague entretoise	XC 48	1	35	12	
101111		Pignon 27 dts	XC 48	2	80	31	
00171		Bague-	XC 48	2	35	26	
+00177		Bague entretoise	XC 48	1	50	24	
+00185		Porte canon	XC 48	1	45	58	
00186		Axe porte-canon	XC 48	1	30	200	
	et	Canon	bronze ph	1	40	50	
400189	9.	Rondelle	XC 48	1	45	-	
501946A		Rondelle arrêt poulie	XC 48	1			
DE 63.7×	100	Dérlecteur	t81e 5/10	1		-	100
150-25A		PignonTDC (poupée)		-	-		-
150-42A		Pignon TDC (boite)		-		-	
				-			LM 350
150-70		Pignon TDC		-	-		LM 380
150-80		Pignon TDC		-		-	
50-8		Levier	Acier 12	1	-14	78	-
630054		Macaron de centrage	XC 38	1	25	33	
351039		Hondelle entretoise	NC 48	1	5.5	8	
352077 J	et	Hague entretoise	Forte	i			
352034		Figner 74 dts gamme ha	ute XC 48	1	1,55	46	
353027		Hague arbre fourchette	XC 48	1	10	55	
400065		Entraîneur	Acier NC	1	En	auche	cit
400184A		"- " entretoise	XC 48	1	35	14	
351 02 FEN	15		e tole20/10	1			
3 51029		tale dessus poupée	tale 20/ 10	1			
LEFEBYRE-M.		TYPE IM 350 C - IM 380		N	DM	IENC	LATURI
MOULINS s/ A	ALLIER	Enseignement 18	charioter	L			3 -

N- PIÈCE	N- NOOELE	DESIGNATION	MATIÈRE	Milham D	ф	L	NEWSENEWENENL2
		Tendeur de courroie					
351033		Axe de blocage tendeur		1	14	35	Etiré
351034		Rondelle du tendeur	XC 48	1	70	14	
351035		Axe poulie tendeur	XC 48	1	35	78	
351037		Entretoise du tendeur	XC 48	1	35	30	
(FE	27411	Ecrou bexagonal					
ım.	M 12			1			
(FE 1 12	27611 J	Rondelle plate		1			
Birclo	ns ns						
20 e 17 i		Sur axe poulie tendeur Sur poulie tendeur		1 2			
loulem	1000000						
204	EE	20×47×14		- 2			
EFERVA	E-MARTIN	TYPE LM 380 C et CF(E -	T)	- NC	M	ENC	LATURI
	MARTIN MALLER	DESIGNATION Tendeur			/80		

N- PIÈCE N- NOS	DESIGNATION	MATIÈRE	Questité:	ф	L	PENSEMENENTS	
35210	Boitier roults	XC 48	1	50	40		
352102	Bague arrêt roult	XC 48	1	55	28		
352108	Axe du levier 352108	XC 38	2	1.8	88	Rectifié	
352104352	104 Calfat arbre sup. G.	Fonte	1				
352105	Fignon baladeur 33 dts	XC 48	1	75	38		
352106	Bague entretoise	XC 48	1	40	45		
352107	Arbre sup. gauche	XC 38	1	25	310	Rectifié	
352108	Levier Cde	A 37	3	38/	80	Etiré	
352109	Pignon interm. 33 dts	XC 48	1	7.5	40		
352110 Jet	Bague pignon 352109	Bronze	1	33	40		
352111BE 3	52111A Calfat	Fonte	1				
352111CE 3	5211 A Calfat	Fonte	1				
352112	Bague	XC 48	1	40	45		
351112T	Carter TDC	Tole 15/10	1			pour 350	
380112T	Carter TDC	Tole 15/10	1			pour 380	
352113ENS	Jet Bague	Fonte	1	40	110		
352114	Arbre	XC 38	1	18	135	Rectifié	
352115 Jet	Calfat	Fonte	1	85	17		
352116	Arbre inférieur	XC 38	1	25	446	Rectifié	
52117	Fignon fixe 33dts	XC 48	1	75	25		
52118	Bague entretoise	XC 48	1	40	50		
52119 Jet	Bague pignon 352120	Bronze	1	4.8	20.		
52120	Fignon interm. 34 dts	XC 48	3	85	20		
52122 Jet	Bague pignon int. 34dts	Bronze	1	48	30		
52123 Jet	Bague pignon int. 34dts	Bronze	1	48	20		
52124 Jet	Bague pignon int. 34dts	Bronze	1	53	50		
52125	Pignon interm. 30 dts	XC 48	1	75	25		
52126	Pignon fixe 16 dts	XC 48	1	45	20		
52128	Pignon fixe 24 dts	XC 48	1	65	20		
52129	Pignon fixe 28 dts	XC 48	1	75	20		
52130	Fignon fixe 35 dts	XC 48	1	90	27	NETTER	
52131	Bague entretoise	XC 48		40	23		
52132	Rondelle entretoise	XC 48		55	7		
52133A Je	t Calfat de BC	Fonte	700	80	18		
52134	Arbre	XC 38		18	128	Rectifié	
52135	Fignon 22dents	AC 48	1	5.5	50		
52136	Bague entretoise	XC 48	1	40	25		
	TYPE Tour LM 350-C LM	380=C	NO)M	ENC	LATURE	
EFEBVRE-MART MOULINS s/ ALLI	DESIGNATION Boîte d'avances à			NOMENCLATURE			

N- PIECE	N- NAMETE	DESIGNATION	MATIÈRE	Crwqq	ф	L	RENZEMBNENITZ
352137		Fignor baladeur 24 dts	XC 48	1	40	25	
352138		Arbre fourchette	XC 38	1	24	105	Rectifié
52139		Arbre supérieur droit	XC 38	1	25	340	Rectfifé
352140		Bague arbre fourchettes	XC 48	2	40	35	
352141		Bague entretoise	XC 38	1	35	18	
352142		Fignon fixe 44 dents	XC 48	1	95	30	
352143	ENS	Bague	XC 48	1	35	40	
352144		Bague entretoise	XC 48	1	40	58	
352145	121549	Rallonge B.C.	XC 48	1	35	130	
352146		Bague entretoise	XC 48	1	35	33	
52163	35216	Fourchette	Fonte	2			
354169	A	Phaque sup. des avances	Alu 10 x 10	1			
54170	A	Flaque des avances FCM	Alu 10 x 10	1			
352172	СН	Plaque des moyeux Av.	T81e	1			
352173	352173	Boîtier roults B.C	Fonte	1			
352081		Moyeu inférieur central	XC 48	1	70	35	
52082		Moyeu inférieur gaoche	XC 48	1	70	35	
00184	A	Bague entretoise	XC 48	1	35	15	
1.50-8		Levier	Acier 12	2	14	78	
LEFESVRI MOULINS		TYPE Tour LM 350C-3800 DESIGNATION Boîte d'avant		-	ON (80)		CLATURI

N- PIÈCE	N. MOETE	DESIGNATION	MATIÈRE	Quantité	ф	L		REMEMBREMENTS
350300	3503	00 Corps de chariots	Fonte	1			270	
38030	VM J	et Caffat corps de char	icit					
		avec VM	Fonte	1	75	7.5		
		tourelle Good chap. n°C		1	210			garré de
		porte-cufil n°1 pour to	urllle n°O	5				
		porte-cutil n°2 pour to	urelle nº0	2				
380303		Axe de biocage de la to	urelle XC48	1	50	115	-	VIII - 11 - 12 - 2
380304	B 380	304 Chariot porte-outils	Fonte	1	45	- lo		
380305	A 380	305 Semelle orientable	Forte	1	ived	dě	ng.	sur barr
380306	3503	N6 Coulisseau transversa	1 Fonte	1	por	ir bi	itée	
350307		Macaron de centrage	XC 38	1	30	14		Rectifi
350308		Fignon coprs de chariot	XC 48	1	40	30		
350309		Boulon de blocage	A 37	- 8	25x2	5 3		Etiré
35031	35031	O Ecrou transversal	Bronze ph.	1	113	188		
380311		Vis cde transversal	XC 48	1	20	600		Rectifi
350313	A 350	312 Ealfat chariot porte	-outil Font	1	1	103		
380313		Bague de centrage toure	11e XC 48	1	65	25		
350313		Cale arrière	A 37	1	0.00	0.4	0	Etiré
380313		Bague sup. tourelle nº0	XC 48	1	45	30		
350314		Coin	A 37	1	0x1	0/4	7	Etiré
350316		Coin chariot porte-outi	1 A 37	1	5x1	5 2	0	Etiré
350317	1	Vis semelle orientable	XC 48	1	32	300		Harris III
350319	Jet	Ecrou vis semelle orien	t. Brouze p	1 1	38	40	O/III	
350320		Foignée	XC 38	2	20	89		Rectifi
350321		Rondelle de butée	XC 48	1	30	10		
350322	VNF7	Volant chariot porte-	Fonte	1				
350325		Tôle fermeture Ar.	C 20	1	80	13		
350324	1	Bague corps de charict	XC 48	1	35.	25		
350325		T81c bain d'huile	T81e 20/10	1	+			
350326	3503	26 Cache feutre	Alu	1				
350327		Coin du grand coulisses	u A 37	1	5x.	0 50	0	Etiré
400337	4003	37 Cache feutre Ar.	Alu	2	Ok.	9		Ktire
400338	4003	38 Cache feutre Av.	Alu	2	35			
350462		Poignée tournante	XC 48	1	24	75		rectifié
PT90		Axe polgnie tournante	BC 14	1	18	95		
		, ,						000/000
				-				7000
ILLLBADO	& MARTIN	TYPE LM 380 à charioter	E.T. avec	N	OM	IEN	CL	ATURE
HAPOSTORIO	-S-ALUER	DESIGNATION CORES DE CHAF	TOT	1000	10/10/00	/80	4	
	2 7000			-	AL III	-		2

N- PRECE	N- MODELE	DESIGNATION	MATIÈRE	Quantité	ф	L	RENSEMENENTS
н2		Vernier chariot porte-					
		outil	XC 48	1	45	34	
нз		Vis régler coins	A 56	4	16	35	
H 5		Doigts verrouillage					
THE STATE OF	MIR-SINK	Vernier	A 56	1	25	61	
11 9		Doigt blocage vernier	H2 A 56	1	6	12	
H 18A		Vernier semelle orient	XC 48	1	45	14	
Hao		Index	Tôle 25/10	0 1			
H4-25		Pied de ceptrage		2			
M1B350	VM1	Boîtier de vis micromé-			Med		
		trique	Fonte	1	V60.75		
M1B135	0 Jet		Fonte	1	45	36	
M2	VM2	Houe de vis sans fin	Bronze ph.	1			
/мз		Vis sans fin	XC48	1	18	105	
350 VM		Vernier micrométrique	XC 48	1	45	26	
ME	Jet	Bague	Fonte	1	75	18	
350 VM	0.000	Vernier du corps de					
		chariot	XC 48	1	90	28	Company of the
/M7	VM 7	Doigt de blocage du ver	ALC: NO STATE OF THE STATE OF T	1	8	16	
M 8	VM 8 Jet	Doigt de verrouillage Bague guide de vis s f		1	28	49	
M 400		Volant de commande		1	30	30	
M 400	Modem	volant de commande	Fonte	1		-	
orte-	util	arrière					
80355	38035	5 Support porte-outil A	. Fonte	1			
50356	A	Forte-outil Ar:	XC 48	1			
50357		Cale du support ponte-					
		outils	A 37	1	25x2	5 102	Etiré
50358		Lardon de guidage P.O	r A 37	1	LOX:	5	Etiré
50359		Boulon de blocage	XC 38	1		123	
				-	-		
					,		
		avec IM 280 A shortetor	F.T. avec		-	ENIO	ATIO
LEFEBYR			Ique	-			LATUR
MOULINS	s/ ALLIER	DESIGNATION COPPS DE CHAI	TOIR	1.5	/04	(80	3 -

N- PIÈCE	N- MODÈLE	DESIGNATION	MATIÈRE	Quartité	ф	L	REIKSENGMENIEN(TS
380374		- Dutée fixe avant	-XC-38		-5×d	0-46	
380377		Barre des butées	%C 38 F	1	38	550	
380378		Butée sur coulisseau	XC 38	1	20x3	0 43	
380374		Butée fixe arrière	XG 38	-1-	- Fred	0 44	-
380380	Jet	Falier central	Fonte	1	65	30	
38038		Foignée	XC 48	1	70	25	
380382	Jet	Falier avant	Fonte	1	65	94	-
380383		Bague entretoise	XC 48	1	25	27	
380384		Vis réglage de la lut	ée XC 48	1	50	15	
380385		Palier arrière	Fonte	1			
450395		Butée moblie sur banc	XC 48	5	60	45	
450398		Ecrou de butée	XC 48	5,			
0 16		Grain cuivre	Cui. rouge	1	6	7	Etiré
						-	
				_			
				- T			
			Alle			-	
		TYPE 1,M 380 (E - T)		N/)M	ENC	LATURI
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	E-MARTIN S/ ALLIER	DESIGNATION Butées trans	wersal/harr	-			14

		DESIGNATION	MATIÈRE	Street	ф	1	RENSERVEMENTS
350400	3504	00 Carter	fonte	1		-	
350401		Pignon Cde transversa	1, XC 48	1	130	28	
350402	jet	Bague pignon Cde tran	sv bronze p	1	28	28	
350403		Pignon de commande	XC 48	1	130	32	
350404	jet	Bague pignon de Cde	Bronze p	1	28	32	
350405		Pignon Cde longitud.	XC 48	1	130	38	
350406	jet	Bague pignon Cde long	. Bronze p	1	28		
350407		Bague entretoise trai	the sector disease of the control of	1	32	-	TO THE
350408		Axe du train	xc 48	1	35	118	-
350410		Coin conique du tabli	er XC 38	1 2	572	5437	Laminé
350411	3504	1 Roue de vis sans fin			JAC		
350412		Axe roue de vis sans	The second secon	1	45	132	
350414		Pignon roue de VSF	XC 48	1	70	47	
350415		Pignon Cde pignon cré		1	130	-	
350416	18.00	Bague entretoise pig;	crem XC 48	1	40	8	THE STATE OF
350417		Vernier pignon crémai	1. XC 48	1	105	26	
350418		Pignon de crémaillère	XC 48	1	40	174	
350419		Bague d'arrêt	XC 48	1	40	15	
350420	35042	O Calfat pignon crém.	fonte	1		1-	The state of
**************************************		IA Calfat Cde à main	fonte	1			
350422	A	Pignon Cde à main	XC 48	1	50	163	
150423	35042	3 Boitier pignon barre	cha. fonte	1		1	
350425	jet	Bague pignon tangente	fonte	1	45	135	
50426		Pignon barre chariota		1	60	42	
50427		Clavette bague 350425	C 20	1	103		
50428		Vis sans fin	XC 48	1	60	66	1
50429	iet	Bague vis sans fin	bronze ph	1	33	66	
50430		Axe vis sans fin	хс 38	1	20	134	Rectifié
50433	35043	3 Calfat des poussoirs	fonte	1	70	60	10001110
50434		Poussoir	XC 38	1	22	36	Rectifié
50435		Axe des verrous	XC 48	1	22		
50436		Bague d'arrêt des vers	AT THE RESIDENCE OF THE PARTY O	1	35	130	
50437		Verrou	XC 38	-	-	0115	Etiré
50438		Axe de la came	XC 48	1	30	178	BUILE
-	35044	O Calfat axe came	fonte	1	1		
50442	-	Calfat axe blocage					
51443	Jer	Axe de blocage	YC 48	1	55	35	
2. 445		and de procage	AU 40	•	25	100	
EFEBVRE-	MARTIN	TYPE Tour LM 350 C- LN	380 C	NO	M	ENCI	ATURE
MOULINS s/	ALLIER	DESIGNATION Tablier à chari macan	oter				14

N- PRECE	N- MODELE	DESIGNATION	MATIÈRE	Sither:	ф	L	RENZENEMENT2
350444		Axe du basculeur	XC 48	1	33	123	
350450		Moyeu Cde des avances	* xc 48	1	85	43	
353456		Tube passage fils	tube 15/1	1		190	
353 456	A		**	1		660	
350457		Bague arrêt volant	XC 48	1	50	10	
351458		Plaque reglage AV	Alu 10/1	0 1			
350459	A	Doigt de blocage	xc 48	1	16	29	Rectific
351460	10.101	Plaque Cde avances	Alu 10/10	1			
350461		Levier	A 56	2	12	90	Etiré
350462		Poignée tournante	XC 48	1	24	75	Rectific
350469		Plaque support boutons	tôle 2910	1			
350470		Axe de réglage blocage	XC 48	1	25	74	Rectific
400454		Doigt de verrouillage		1	25	36	
400463		Vis de réglage	XC 48	1	28	43	
100464		Vis réglage coin tabli		1	20	42	Etiré
503426		Came	XC 48	1	45	44	
503427		Pignon du basculeur	XC 48	1	50	38	
503428	jet	Bague du pignon bascul	eur bronze	1	30	36	
		9 Basculeur	fonte	1		-	
503446		Axe du pignon du bascu	leur XC 38	1	16	60	Rectific
503467	A	Ressort réglage verrou	Corde à pi	moi			
CH 9		Doigt de verrouillage	vernier ACI	2 2	d	12	
27		Vis réglage coin coniq		5	15	39	
PT 90		Axe poingée tournante	AC 14	1	18	95	
V 160	V160	The second contract of	fonte	1			Samuel Control
503429	۵	Erypt de bosculeur	Etiré 15x20	1		40	
350471	98303.1.0073999	Randelle d'étancheité	plate LN 82	1		10	Passage Cil
LEFERVRE MOULINS		TYPE LN 350 C - LM 38 DESIGNATION Tablier à cha		NC)M	ENC	LATURE

N- PIECE	N- MODELE	DESIGNATION	MATIÈRE	Quetité	ф	L		RENZENEMENTS
50500		O Carter de contrepcio					VIII	
80501	3805	1 Patin de contrepoint		1			1000	
51502		Fourreau de contrepoin			60	256	1	
50503		Vis	XC 48	1	28	27.2	100	
	35050		Fonte	1			-	
50505		06 Sabot	Fonte	1			-	
150506	35050	06 Sabot	Fonte	1	2.5			
80507		Boulon de blocage	XC 48	2	14	0 15	5	
50508		Ecrou de blocage	XC 48	1	40	28		
50509	Jet	Ecrou de la vis	Bronze ph	1	38	40		
350510		Exentrique	XC 48	1	35	265		
350511		Boulon blocage fourrea	1 XC 48	1	28	137		
350512	Jet	Bague de blocage	Fonte	1	30	110		
350513		Foignée volant contrep	sinte XC 38	1	24	95		Rectifi/
350514		Vernier	XC 48	1	65	100000		
80515		Lardon de guidage	A 37	1	15, 3		2	Etiré
							-	
150517	-	Vis d'excentrage	XC 38	Η.	18	10000	STATE OF	
150519		Poignée de blocage	XC 48	1	10000	100	77.	Etiré
350520		Levier d'excentrique	XC 38	1	14	222		Erité
01516		Ecrou de réglage	XC 48	1	22	37		Rectific
М	Nº 4	Contrepointe fixe						
1		Doigt guidage fourreau	A 56	1	20	24		Etiré
160	V 160	Volant	Fonte	1				
50320		Poignée	XC 38	1-	30	80		Rectifi
LEFEBYR	E-MARTIN	TYPE LM 380 - LM 380 C		N	OM	IEN	CL	ATURE
MOULINS	s/ ALLIER	DESIGNATION Contrepointe				207.0		1-

N- MECE	N- MOETE	DESIGNATION	MATIÈRE	Questilé	φ.	L	REMSENDREMEN		
350 PO	330PQ4	Corps de pompe	Alu	1					
350PG2		Piston	.XC 48	1	50	45	Rectifie		
350PG3		Tige de Cde du piston	A 56	1	16	80	Etiré		
50PG4		Bouchon de chambre	XC 48	1	20	22	Rectifie		
350PG5		Joint de la pompe	liège	1					
PGSA		Bouton de Cde	XC 48	1	32	27			
PG6A		Vis d'etranglement	XC 48	4					
NFE 27	161 V	IS TETE CYLINDRIQUE 6 PA	S CREUX.						
CHc Me	×30			6					
NFE 27	162 V	S SANS TETE - 6 PANS CRE	x						
M6×6	baut	plat: Bauton de Cde		1					
	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.	: arrêt bouchon de chambr		1					
BILLES									
Ø 6				1					
Ø 10				1					
-									
CIRCL	IPS								
15 i		arrêt tige cde piston		1					
•									
JOINT									
SIMRIT		× 2.4		4					
SIMRIT	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			1					
SALE SECTION OF		522 x 30		1					
RESSOI	RTS '								
Ø9×30	_	Tige de Cde		1					
Ø19×4	1997 1997	Tige de Cde		1					
					0.00				
RONDE	LLES				GTHER.				
Ø10×			Cuivre	8					
Ø 10 x	Company of the last of the las		Feutre	-					
W 10 K			redire		300		-		
BR 22	Bou	chon de remplissage		1					
-	rd c	The second of th		2					
THEORY	ord b			2					
Bicô	Contract of the			2		-			
0160	16			-					
1 CCC BURG		TYPE TOUR LM 350_380			M	ENC	LATID		
LEFEBVRE HOULHE-1		DESIGNATION Pampe de g	Daissaaa	NOMENCLATURI					

	×	3	
72	æ	У.	
ж	т	ч	
	٠.	ч	

N- MECE	II- MINETE	DESIGNATION	MATIÈRE	Quantitle Street	ф	L	PENSEMBNENETS
150670		Support Calfat gauche	XC 48	1			
50671	188	Barre des butées	XC 48	1	55	tessin.	
50672		Butée fixe sur tablier	Stiré 20x30	1		45	
50673		Support	XC 48	1			
50674	Jet	Calfat droit barre des					
		butées	Fonte	1	80	87	
50394		Rondelle d'appui lutée					
		avant	XC 48	1	45	17	
50398	1216	Ecrou-de butée	XC 48	5			
150681	Jet	Calfat G barre des		Sylven			
		butées	Fonte	1	85	65	
150684		Moyeu	XC 48	1	115	76	
50688		Butée mobile sur banc	XC 48	5	80		
150689		Clavette	Etiré 20x20	17.5		50	
150690		Doigt du cliquet	Stub	2	8	111111111111111111111111111111111111111	
50691		Bague commande du moye		1	120		
500649		Bague entretoise	Acier 14	1	45	14	
8-08		Levier	Acier 12	1	14	112	
354334		Butée longitudinale	XC 48	1	25		
350334		Butée fixe longit.	A 32	2	495	0 55	
5 5 4 33 4	A	Butée longitudimale	XC 48	1	25	105	
			*				
				-	-		
		TWEE LM 380 (ET) LM 3:					
LEFEBYRI MOULINS				N		IENC	LATURE
		DESIGNATION Butées longi			-		

**

7%

N- PRECE N	HENGLE	DESIGNATION	MATIÈRE	Questile	ф	L		SEASE NO PROPILEZ
50600 /	AC	Soc1e	XC 38	1				
CONTROL DESCRIPTION AND DESCRI	3506	1 Banc bandes rapportée	Fonte	1				
350605	1	Barre de chariotage	XC 48	1	24	1110		
350606		Crémaillère	XC 48	1	20×	25 1	140	
350608		Bague entretoise roult	XC 48	1	28	10		
927(0)(9)(iii)	Jet	Bague d'arrêt gauche	Fonte	1	40	24		
	Jet	Bague d'arrêt droit	Fonte	1	40	20		
350613		Support droit pédale	A 37	1 1	0x3	5 10	6	Etiré
350614		Support gauche pédale	A 37	1 1	5×6	0 23	9	Etiré
					15×1	0 3	8	Etiré
350615		Flaque rappel pédale	A 37	1	5×4	ALC: N	3	Etiré
350616		Axe dtoit de la pédale	XC 38	1	23	9.3		
350617	- 12	Axe gauche de la pédal	e XC 38	1	23	223		Rectifie
350618		Fédale	A 37	1	nx3	5 95		
	THE THE				Ox4	0.58	5	
					2×3	2 58	5	
382620		Carter électrique	Tâle 2 mm	1				
382521	70.8	Porte fermeture carter	E Tôle 2mm	1				
350622		Porte Av. Sauche	Tôle 15/1	-				
		Forte Av. droite	Töle 15/1	1				
350623		Carter G. socle	Tôle 2 mm	113.00				
350624		Carter Ar. G. socle	Tôle 15/1					
350626		Tôle Ar. droite	Tôle 15/10	100				
350630		Axe de levage	A 56	4	20	105		
380631		Marque	Alu 10/10	-	100	10.		
354632A	1	1.	Fonts	1	.85	85		
350675	161	Support AR.	Etire Cox 60	1		201		borne Filete
350686		Bovette de socle	tale 20/10	1				
220 600		1300000			- 1			
401664		Axe attaches tige rapp	el XC 48	1	18	3:		
401666		Came Ode butée fin de	course X48	1	55	35		
401669		Doigt accrochage resso	SHOWN AND THE PROPERTY OF THE	1	18	41		
401670	В	Ressort rappel pédale		né 1		The Bill		
ELS 0		platine appareillage electro		1	-	50 0:	480	
LEFEBVRE-	MARTIN	TYPE LM 380 - (E - T) à	charioter-	N	OM	IEN	ICL	ATUR
MOULINS 1/	ALLIER	DESIGNATION Divers (mot	eur-frein)	18	/04/	80	-	1-1-

N- PRECE	It HOUSE	DESIGNATION	MATIÈRE	(handle	ф	L _	LENGTH-BIRTILS
			•				
-	-	<u>Frotecteurs</u> de m	andrin et	de ch	ari	ots	10000
50680		Protecteur Av. sur man					
		drin	Tâle 20/1	01			
50681		Frotecteur Ar./mandrin	Tôle 20/1	01			
50682		Falier Ar.	A 37	1 1	Oxe	0 25	
350683		Protecteur des chariot	s Tôle 20/1	0 1			
350684		Axe	XC 38 F	1	25	178	
350685		Palier Av.	A 37	1 (0x8	0 25	
350687		Capot du minirupteur	T81e 15/1	6 1			
350688		Cale sous minirupteur	A 37		5x5	0 65	
20000					0.00		
-							
				1			
				-		-	
•				-	-		
				-	-	-	
	-			-	-	-	
				-	-	-	1
				-	_		-
				-			
			Self-Selection and	-			
					_		
10							
-				-	-		
				+-	-		
				-			
	-			-	-	-	The state of
				-	-	+ +	
				-	-	-	
				-	-	-	
		TVPE LM 380 (E - T) à	charioter	21	2.0		I A TILD
LEFEBYRE	- MARTIN	TYPE LM 380 (E - 1) 8	CHAIL LOCK	IN	UN	IENC	LATURE
MOULINS s/ ALLIER		DESIGNATION Divers (moteursfrein)			4/1		THE RESERVE NAMED

N- PIÈCE N- MICOÈLE	DESIGNATION	MATIÈRE	Quantitle	ф	L	REMSERVEMENTS	
80700380700	Pied de lumette fixe	fente	1				
5070135070	Chapeau de limette fix	£0040	1				
50702350702	Sabo \$	fonte	1	-			
50701 Jes	Touche mors de lumette	brense ph.	3	25	34		
50704	Axe blocage des mers	XC AB	3			ébauche 191	
50705	Hers de lumette fixe	xa 48	3 :	OX3	10	2 dtird	
350706	Axe de fermeture	XC 48	1	22	60		
150707	Axe d'essillation	XC 48	1	25	37		
27 161 .	Via 6 pans oreux						
	55 Ráglage des mors		3				
			-				
27 241 1			1		100	étiré	
	80/30T, j = 30			10	100	Bills	
27 411 1	Ecrou hexagonaux	1000		-			
Im M 12	Axe de fermeture		1				
8m M 12	Blocage des mors		3	-			
16 м 16	Bloonge lunette		1				
Complete Service London	Rondelles plates						
1 12 1			1				
1120			3	-			
16 1			1_				
Coupille mé			-				
3 X 10	Axe d'escillation		1	-			
8 X 30	Axe de fermeture		1				
			-				
LEFEBURE & MARTIN	TOUR IM 3 8.0	2_C	N	OM	EN	CLATURE	
MOUNTS - S-ALLIER	DESIGNATION LUNETTE FIXE		19.10.72				

LEFEBYRE	& MARTIN	TYPE TOUR IM 380-	c	NO	M	EN	CL	ATUR
					1			-
				-				
				-				21
	16:11: 10:1							
_								
M 12 U				3				
1 10 1	-			. 2				
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	7 611	Rondelle plate						
im M 1		Blocage more		3				
25-324-1712201-171	A CHARLES	Ecroushexagonaux		9	-			
		" " inf		1 2				
) Blocage mors aup		2				2 24
PN E 2	7 161	Via tête cylindrique -	o pana cre	1.5				
		Vis blocage des mors	XC 48	3				ébauch
		Mors arrière		1				
109 L000 (150 ft)		More sup. et inf.	fonte	1 2				
	N- MODELE	DESIGNATION	MAHINE	nearth:				HE MEN MAN ME N

- MECE	A- MODELT	DESIGNATION	MATIÈRE	Question (φ		RENDEMENTS
		ARROSAGE					
		America					
50648		tube de la pompe	tube 12/17	1		126	
50649		tube entretoise	tube 12/17			70	
R1340	0	tube support du ro	binet to be 12/17			390	
VR35A		bague de blocage	e X C 48	1	16	21	
AR 36A	AR36	support du tube d	arr. fonte	1			
AR37		luyau flexible de refo	u lem ent	1	ð;10	950	
Bec		xible BRAFLEX		1		500	
Contr	e éc	rou 3/8		2			
Racc	prd	droit réducteur m	ale_male $3/8_3$	4 1			
Racco	rd .	oudé à 90° femelle	- femelle 3/8	2			
	d d	oudé à 90° male	_femelle 3/83	1			
Robin		à pointeau IREL	AND fig 111.2	12 1	-		Ø12/17
Vis		27 161 lêt e		ј ра	s	creux	
CHc		30 bague de bloc		1	-		
CHc	MEX	35 support du tu	be darrosage	2			
				-			
70,144-0 VOHIOUCS	E-MARTI	M LM 350	ELT	7.1			LATUR
MOULINS	s/ ALLIE	DESIGNATION		- 3/	80		1